Union of Soviet Socialist Republics



National Committee on Inventions and Discoveries of the USSR Council of Ministers

SPECIFICATION

To the Inventor's Certificate

(61) Supplemental to the Patent -

(22) Filing date: 20-Jul-1981 (21) 3316913/28-13 (51) Int. Cl.²: A 61 B 17/04 with the attachment of the Application No.

(23) Priority -

Publication date: 07-Feb-1983. Bulletin No. 5

Specification publishing date: 02-Feb-1983

an **993922**

(53) UDK 615 472:616 -089.844 (088.8)

(72) Inventor(s)

K.D. Toskin, V.N. Starosek and A.E. Grinchesku

(71) Applicant(s)

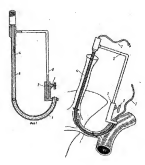
(54) DEVICE FOR GUIDING THROUGH LIGATURE MATERIAL

This invention relates to medical technology, and more specifically, to devices for guiding ligature material through organ cavities or through tissues.

What is claimed is:

A device for guiding through a ligature material comprising a curved rod having a handle and a pawl, a guiding bushing having a bracket and an active sharpened rod, wherein in order to guide ligature material through hollow organs, preferably from the round ligament of liver into the common bile duct to be followed by probe insertion. the curved rod is made hollow and installed co-axially with the guiding bushing.

2



Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву-

(22) Заявлено 2007,81 (21) 3316913/28-13

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 07.0283. Бюллетень № 5

Дата опубликования описания 07.0283

(II) 993922

[51] M. Kn.3

A 61 B 17/04

[53] УДК 615.472: :616-089.844 (088.8)

(72) Авторы изобретения

К.Д. Тоскии, В.Н. Старосек и А.Е. Гринческ

713 C. 10.

(71) заявители

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛИГАТУРНОГО МАТЕРИАЛА

- 2

Изобретение относится к медицине, а именно к устройствам для проведения лигатурного материала через полости органов или сквозь ткави.

Известно устройство для проведения лигатурного материала, солежашее изогнутый стержень с ручкой и фиксатором, направляющую втулку с кронштейном, подвижный заостренный стержень [1].

Недостатком известного устройства является то, что им нельзя провести лигатуру для последующего проведения зонда из круглой связки печени в обыния желуный проток.

Цель изобретения - проведение лигатурного материала через полые органы, преимущественно в общий желчный проток из круглой связки печени для последующего проведения зонда.

Цель достигается тем, что в устройстве для проведения дикатурного материала, солержащем изогмутый стержень с ручкой и фиксатором, направляющую втупку с короштейном, подвижный заостренный стержень дисоличиты стержень дисоличиты стержень дисоличиты стержень дисоличиты стержень дисоличиты в термень дисоличиты в термень дисоличиты в термен в терм

На фиг. 1 изображено устройство, общий вид; на фиг. 2 м устройство общий связки печени в общий желчный проток и через устройство проведен проводинк.

Устройство для проведения лигатурного материала сопержи твогонутыя стержень 1 с ручкой 2 и фиксатором 10 д. направляющую втулку 4 с кромштей пом 5 и подвижный заостренный стержень 6. Изогнутый стержень 5 изогнутый стержень 5 изогнутый стержень 5 изпольми и установлен соосно с направляющей втулкой 4.

5 подвижный заостренный стержень 6 расположен в направляющей втулке 4. Фиксатор 3 представляет собой винт для крепления ручки 2 изогиутого стержия 1 к кронштейну 5.

20 Устройство применяют следующим образом.

Врюшиую полость вскрывают косым разрезом в правом подреберье. От переднек бржшиой стенки отсекают круглую связку у пупочного кольца. 25 Длиннам зажимом в толше связки продельнают тониель до осиования связки в поротах печени, где имеется плотная фифорзиам перемачка. Выделяют общий желчный проток, произволят продольный разрез передней его дят продольный разрез передней его

стенки длиной 1,5-2,0 см. В просвет общего желчного протока вводят полый корпус 1 и проводят далее в левый печеночный проток и проток левого латерального сектора до уровня левой сагитальной борозды печени у основания круглой связки. По образованному каналу в круглой связке печени проводят направляющую втулку 4, при этом кронштейн 5 по мере введения направляющей втулки 4 в круглую связку устанавливают в ручку 2 кор- " пуса стержня 1 и фиксируют фиксатором 3. В этот момент конец направляюшей втулки 4 доходит до основания круглой связки с фиброзной перемычкой и устанавливается напротив стержня 1. Подвижный заостренный стержень 6 вводят до упора в направляющую втулку 4. При движении он перфорирует фиброзную перемычку в основании круглой связки печени и верхнюю стенку протока левого латерального сектора. Подвижный стержень 6 удаляется. В просвет направляющей втулки 4 вводят гибкий проводник 7, который 25 проходит в стержне 1 и выходит у ручки стержня. Фиксатор 3 отвинчи-

кронштенном 5 удаляются из раны. На тибком проводнике закрепляют дренажную трубку и путем подтягивания гибкого проводника проводят ее внутри круглой связки печени. В прижатом состоянии стержень 1 с дренажной трубкой извлекают из просвета общего желчного протока через разрез. 35

вается, направляющая втулка 4 с

Конец дренажной трубки обрезают, трубку погружают в просвет общего желчного протока, накладывают швы на разрез общего желчного протока или формируют билиодигестивный анастомоз. В передней брюшной стенке де-

томоз. В передней брюшной стенке делают разрез, в который проводят круглую связку с дренажной трубкой и фиксируют к коже. Брюшную полость ушивают.

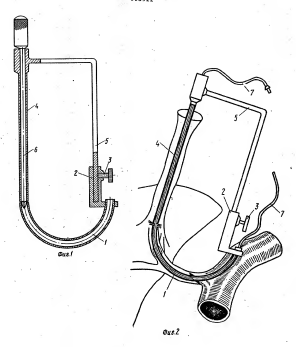
Предложенное устройство лозволяет провести дренажиую трубку из круг- лой связки печени в общий желуный проток, исключить повреждение паренжимы печени, крупных сосудистых стволов печени, упростить выполнение операции.

Формула изобретения

Устройство для проведения лигатурного материал, содержащее изогнутыя стержень с ручкой и фиксатором, направляжери втулку с кронитейном, подвижный заостренный стержень, от личающеес и том, что, с целью проведения лигатурного мате-

25 от личаю шееся тем, что, с целью провеления лигатурного материала через полые органы, преимущественно в общий желчым проток из круглой связки печени для последующего проведения зонда, изогнузый стержены выполнен полым и установлен соосно с направляющей втулкой.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР. № 405541, кл. А 61 В 17/04, 1971.



Заказ 692/2 Тираж 711 Подписное Вниипи Государственного комитета СССР	Редактор Е.	Составитель И. Корол Хейфиц Техред Т.Маточка	корректор А. Дзятко
по делам изобретения и открати 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5	Заказ 692/2	ВНИИПИ Государственного ком	интета СССР гкрытий

оилиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4